

<<电机实验>>

图书基本信息

书名：<<电机实验>>

13位ISBN编号：9787111417972

10位ISBN编号：7111417976

出版时间：2013-5

作者：徐永明

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电机实验>>

内容概要

徐永明、胡志强主编的这本《电机实验》是配合“电机学”课程所编写的，内容包括电机实验概述、电机实验中常用物理量的测量；在电机教学实验一章中给出了直流电机、变压器、异步电机、同步电机、异步电动机的起动与调速、异步电动机温升实验、单相异步电动机和双速异步电动机等实验22个；在电机专题实验一章中给出了7个实验；在控制电机实验一章中给出了6个实验。

电机教学实验一章是重点，其中直流电机、变压器、异步电动机和同步发电机实验是必做的内容，其他实验可根据专业需要选做。

电机专题实验和控制电机实验供电机专业方向学生选做。

《电机实验》可作为高等院校及高职学校电气工程及其自动化专业学生的实验教学用书。

<<电机实验>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>